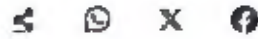


حروب المعادن الاستراتيجية.. صراع بين واشنطن وتحالف "بكين - موسكو"

اقتصاد دولي لندن - موسى مهدي



05 مايو 2023



الرئيسان الأمريكي جو بايدن والصيني شي جين بينغ في لقاء بعلبة الملهرين في إندونيسيا (Getty)



يتوقع مراقبون أن تلعب المعادن الاستراتيجية دوراً رئيسياً في التنافس الشرس بين أميركا وتحالف "بكين - موسكو" على تشكيل النظام العالمي الجديد وربما تثير العديد من الحروب في أفريقيا وأميركا اللاتينية. وتشكل **المعادن الاستراتيجية** من "المعادن الحرجة والنادرة" التي تدخل في التقنيات عالية الدقة، وعلى رأسها الشرائح الإلكترونية فائقة السرعة، وتضم الذهب واليورانيوم الذي يدخل في توليد الطاقة النظيفة، في وقت يبحث فيه أيضاً تحالف "بكين موسكو" عن إنشاء "العملة البديلة" للدولار.



اوترايا معدمه بناء النظم المعاصر الجديد الذي يسعى إليه العديد من الدول التي تمرر من نقود الدولار في التجارة العالمية، وبينما يتبنى تحالف "بكين - موسكو" استراتيجية لإنشاء "نظام متعدد الأطراف" تعمل واشنطن وحلفاؤها في أوروبا وآسيا على الحفاظ الحالي القائم على الدولار، والتفوق التقني، والمسكري والمالي.

في هذا الشأن، يرى مدير معهد يانين وأستاذ السياسة العامة في كلية كولورادو الأميركية للمناجم مورغان برازيليان، في تحليل بمجلة "فورين بوليسي"، أن الولايات المتحدة بحاجة إلى إعادة النظر في سياسة إمداداتها من المعادن الاستراتيجية التي تعتمد فيها حالياً على الصين، حتى تتمكن من "كسب حرب الطاقة في القرن الواحد والعشرين". ويشير برازيليان إلى أن المعادن الاستراتيجية ستلعب دوراً مهماً في المنافسة الجيوسياسية مع الصين، لأنها ضرورية للانتقال إلى الطاقة الخضراء.

ويعتبر أن المعادن الحرجة المكونة من الليثيوم والكوبالت والنيكل والتحاس من بين أهم المعادن لبناء البطاريات والشبكات الكهربائية والمرافق الشمسية اللازمة للاعتماد عن الوقود الأحفوري. كما يعتبر خبراء أن الذهب الذي يجري التنافس عليه حالياً في أفريقيا بين أوروبا وروسيا ويشمل الحرب الدائرة في السودان، من المعادن الثمينة التي تعول عليها موسكو في "إنشاء عملة جديدة" للتجارة بديلة للدولار.

وحسب معلومات رشحت من قمة "بريكس" المقبلة التي ستعقد بجنوب أفريقيا في يوليو/حزيران، سيدور حوار في القمة بشأن هذه العملة الجديدة التي تأمل روسيا باستخدامها في تجارة النفط بدلاً من "المترودلار". كما أن التحول العالمي الجاري حالياً من استخدام النفط والفحم الحجري الملوث للبيئة إلى الطاقة النظيفة يعتمد في جزء كبير منه على اليورانيوم الذي تملك القارة الأفريقية احتياطات كبيرة منه، وتستغلها حالياً الشركات الفرنسية.

وتسمى روسيا للهيمنة على الذهب في العديد من الدول الأفريقية التي تدير نظمها عبر "مليشيا فاغنر" إلى بناء أكبر احتياطات من الذهب يعرض إنشاء العملة البديلة للدولار. كما تعمل موسكو على الهيمنة على اليورانيوم في أفريقيا وضمها إلى احتياطات دول آسيا الوسطى التي تقع ضمن نفوذها العسكري المباشر. وعبر هذه الاستراتيجية تأمل موسكو بإحكام هيمنتها على الوقود النووي في العالم.

اقتصاد حولي

هكذا تسرق "فاغنر" لروا أفريقيا وتحتصر النفوذ بين الأميركي والأوروبي



محصول السبع مئويته يشرح حبوبل اسي روبرنس تاسيني، من روسيا تبيع نحو 40 في المئة من إجمالي الوقود النووي في العالم، كما أن شركة "روساتوم" تدير العديد من المفاعلات النووية التي تولد الطاقة في دول أوروبا الشرقية ودول الشرق الأوسط وآسيا. ويقول كاسيلي إن روسيا تمد الولايات المتحدة بنحو 15 في المئة من إجمالي وقودها النووي، كما تمد أوروبا بنحو 20 في المئة.

يتوقع برازيليان أن يزداد الطلب على الليثيوم وحده ثلاثة عشر ضعفًا بحلول عام 2040، ويمكن أن يصبح نقطة شائكة في التحول للطاقة الخضراء. كما أن الطلب على المعادن المهمة لا يقتصر على قطاع الطاقة فقط، إذ يتم استخدامها على نطاق واسع لتصنيع الهواتف الذكية إلى الأسلحة المتقدمة التي تعتمد على الشرائح الإلكترونية فائقة السرعة.

هيمنة الصين على معادن التقنية

تهيمن الصين حالياً على سلاسل توريد المعادن الرئيسية في صناعة التقنيات المتقدمة. وحتى الآن تم العثور على 75 في المئة من احتياطيات الليثيوم العالمية القابلة للاستخراج في الأرجنتين وبوليفيا وتشيلي، حسب بيانات "مجلس العلاقات الخارجية" الأميركي في نيويورك. وهذه الدول تقع إلى حد ما تحت النفوذ التجاري الصيني. كما تمتلك جمهورية الكونغو الديمقراطية أكثر من نصف احتياطيات الكوبالت، ولدى إندونيسيا أكثر من 20 في المئة من احتياطي النيكل في العالم. وبعض النظر عن مكان وجود المناجم، فإن الشركات الصينية تمتلك العديد منها أو توفر لها التمويل. وذلك وفقاً لدراسة في مجلة "فورين بوليسي" الأميركية.

وفي الآونة الأخيرة، وتحديداً في العام 2020، امتلكت الصين ومولت خمسة عشر من أصل تسعة عشر منجماً للكوبالت في جمهورية الكونغو الديمقراطية، حسب "مجلس العلاقات الخارجية" الأميركي للدراسات. ولكن لا تقتصر هيمنة الصين على المناجم فقط، ولكنها تهيمن على تقنية تكرير المعادن الاستراتيجية، وحتى الشركات الأميركية ترسل إنتاجها من المعادن الأرضية النادرة إلى المعامل الصينية، إذ تسيطر الشركات الصينية على 65 في المئة من تكرير الكوبالت وحوالي 60 في المئة من تكرير الليثيوم وما يصل إلى 95 في المئة من تكرير المنغنيز. وتمنح هذه الهيمنة للصين نفوذاً على الدول صاحبة الاحتياطي وعلى الدول المتقدمة التي تستوردّها.

دور التوتر العسكري في حظر الإمدادات

يحذر خبراء أميركيون من مخاطر اعتماد الولايات المتحدة وحلفائها على إمدادات الصين من المعادن "الحرّة والنادرة" وسط التوتر السياسي الجاري بين بكين وواشنطن حول تايوان وبين واشنطن وموسكو في أوكرانيا.

في هذا الشأن، لاحظ "مجلس العلاقات الخارجية الأميركي"، في عام 2010، أن الصين توفلت عن تصدير العناصر الأرضية النادرة إلى اليابان، حينما تزايد التوتر حول جزيرة سينكاكو التي يجري النزاع على سيادتها بين بكين وطوكيو.



اقتصاد دولي
بكين تشهر سلاح المعادن النادرة بوجه
أمريكا

كما تهدد روسيا دول الاتحاد الأوروبي بوقف الوقود النووي لمفاعلات توليد الطاقة النووية في حال تطور الحرب الروسية في أوكرانيا إلى ذروة جديدة، وتعتمد أوروبا بنسبة 22% من الوقود النووي لمفاعلاتها على روسيا، وهو ما يعني أن دول الاتحاد الأوروبي ستعاني من أزمة جديدة في الكهرباء.



وحذر الخبير مورغان برازيليان من اعتماد الولايات المتحدة على الصين في استيراد المعادن الاستراتيجية وتصح بأن تقلل الدول الغربية اعتمادها على الصين، ولكن التنفيذ العملي لذلك سوف يستغرق وقتاً.

وتعمل الولايات المتحدة مع حلفائها في أوروبا وآسيا على تقليل نقاط الضعف المحتملة للاضطرابات في إمدادات المعادن الهامة. وربما تسمح شراكة الأمن المعدني الموقعة أخيراً للولايات المتحدة مع أستراليا وكندا والمملكة المتحدة وفرنسا وألمانيا واليابان وكوريا الجنوبية وغيرها بتدفق الاستثمارات في البنية التحتية للمعدن في أفريقيا وأميركا اللاتينية من خلال تمويلات بنك التصدير والاستيراد الأميركي.

وحسب دراسة "مجلس العلاقات الخارجية" الأميركي، تتفاوض الولايات المتحدة حالياً على صفقة مع الاتحاد الأوروبي من شأنها تنسيق السياسات التي تحكم الاستثمار بالمعادن الهامة المستخدمة في البطاريات الكهربائية، كما أبرمت الولايات المتحدة اتفاقية مماثلة مع اليابان الشهر الماضي. وتسمى إدارة الرئيس جو بايدن لمضاعفة الاستثمار في المعادن الاستراتيجية، لكن خبراء يرون أن هذه الخطوات ستمتدق وقتاً، إذ إن تشغيل منجم جديد من مناجم المعادن النادرة يحتاج إلى أكثر من ستة عشر عاماً، كما أن هناك معارضة للاستثمار في بعض الولايات للمعدن والمعالجة بسبب آثارها البيئية الضارة.

وعلى الصعيد التقني، تسعى الشركات الأميركية لإحراز تقدم في تطوير بطاريات الصوديوم للاستخدام في السيارات الكهربائية، وهي بطاريات لا تتطلب الكوبالت أو النيكل كما تتطلب بطاريات الليثيوم. وتضم ولاية "وايومنغ" الأميركية أكثر من 90 في المئة من احتياطات الصوديوم في العالم.

تابع آخر أخبار العربي الجديد عبر Google News



دليلات

المعادن الحروب الشؤون السياسي واشنطن بكين

اقتصاد روسيا الطاقة الجديدة

2

صواحي خمسه... قبلة موقونة لدر باهجار أمني

3

تفزيون إيطالي: اختفاء شاهد مصري في قضية ريجيلي

المزيد في اقتصاد



اقتصاد الناس

رفع الأجور في الأردن: توقعات بزيادة لا تتعدى 28 دولاراً



اقتصاد الناس

الليبيون يلجأون للذهب: ملاذ آمن وسط الحرب وأزمة الاقتصاد



اقتصاد الناس

ارتفاع أسعار الشوارد في مخيمات إدلب



اشترك الآن في النشرة البريدية ليصلك كل جديد

البريد الإلكتروني

اشترك الآن